(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-193923

(43)公開日 平成11年(1999)7月21日

(51) Int.CL\*

識別記号

FΙ

F 2 4 B · 1/20

F 2 4 B 1/20

# 審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 4 頁)

(21)出顧番号

特膜平9-370348

(71)出版人 594039815

上杉 昌

(22)出廣日

平成9年(1997)12月29日

北海道紋別郡上湧別町中湧別149番地

(72)発明者 上杉 昌

北海道紋別郡上湧別町中湧別149番地

(74)代理人 弁理士 藤沢 貞子

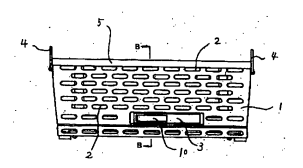
# (54) 【発明の名称】 卓上コンロ

## (57)【要約】

1

【目的】木炭を使用する卓上コンロを金属製とし、卓上に置いても美麗であり、コンロ自体が加熱しないように、空気の流通、放熱効果を効果的に利用したことを特徴とする卓上コンロである。

【構成】金属製の本体は、その外側全面に同じ形状の放 熱孔を設け、本体の上枠と火入れ部上枠とを一体に固着 し、本体内部に支持される火入れは、底面、外周とも、 本体と相当の空間を有し、火入れ部の周囲は断熱材使用 し、更に本体の下に、上部を解放し、内部に二枚の金属 板を空間を空けて設けた底部台を取付けて、放熱効果を 充分とした構造を有するものである。



**BEST AVAILABLE COPY** 

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】木炭又は人工木炭を使用する卓上コンロに おいて、コンロ本体外側には多数の放熱孔を穿ち、前記 本体外側及び本体底部と適宜の空間を隔てた内部の火入 れ部を、本体と着脱自在に取付け、前配火入れ部の外周 には断熱材を使用し、前記火入れ部の底部は二重とし て、二重の上部底には適宜の孔を穿ち、二重底の間より 一方側に外部との空気流入口を設け、本体と底部と同形 の底部台は、上部は解放し、底部台の外側に複数の放熱 二枚の金属板を上下に取付け、本体底部とは空間を設け て底部台と取付け自在に連結し、底部台の底部の四隅に 短い支柱を取り付けることを特徴とする卓上コンロ。

# 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、木炭等を使用する 卓上コンロである。

#### [0002]

【従来の技術】従来の卓上コンロとしては、木炭を使用 するものは所謂七輪か、卓上のガスコンロ、又は電熱の 20 コンロが卓上の煮炊きに使用された。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の木炭用の七輪 は、卓上で使用するには体裁のよいものではなく、高さ もやや高すぎるものが多かった。本発明は、木炭用で金 属板を使用し、且つコンロ自体が加熱せず、従って火傷 などしないように配慮した卓上コンロである。

## [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、以上の課題に かんがみ、鉄板等の金属板を使用した卓上コンロにも係 30 わらず、本体と底部台の間の空気の流通空間や、外側に 設けた多数の放熱孔、火入れ部の底部の空気流入口等、 空気の流通と、空間を利用して加熱を防ぎ、卓上に置い ても美しく、且つ火傷をするような事のない、木炭等を 使用する卓上コンロを提供したものである。

## [0005]

【発明の実施の形態】本発明の実施例として、図1の正 面図、図2の背面図、図3の右側面図、及び図4の平面 図に示すように、コンロ本体1は略矩形に形成され、上 部がやや広くなるような形状である。その外周にはやや 40 横長な放熱孔2が、全面に模様の如く穿たれている。本 体1の正面下部には窓3が空けられている。4は両側面 の持手である。尚本体1の形状は、矩形に限るものでは ない。

【0006】上部の枠5は、上端平面にも図示(図4) のように放熱孔2が穿たれ、本体1の上部枠5と、火入 れ部6の上部枠7とは一体に固着されている。火入れ部 の周囲は断熱材 6 a を使用し、火入れ部 6 の底板 8 は、 金属製の底枠8aと一体であり、底部から短く立ち上が り、断熱材6aの外側を支持し、更にもう一方の内部で 50

は、底部から短く立ち上がって断熱材 6 a を内側から支 持し、更に中心部方向に折れ曲がり、折れ曲がり部で、 火入れ部底板8を支持する。火入れ板8は適宜に複数の 孔9を穿つている。

2

【0007】火入れ部6の底部8と火入れ板9との間 で、本体1正面部の底部窓3には、図1、図3、図7に 示すように空気流入口10を突出させ、本体1底部から 火入れ部6に到るように空気を流通させる。

【0008】本体1の底部には、更に底部台11を取付 孔を穿ち、底部台と内部には、それぞれに空間を空けた 10 けるが、底部台11は、上部を解放した枠体であり、本 体1の底板と底部台11の底板11aは、枠体11内部 に空間を空けて取付けた二枚の金属板12、12を介し て、ボルト13、13により、本体1底部と底部台11 との間に空間を設けて、四隅に着脱自在に止め付けら れ、金属板12の上板には孔を穿ち、枠体11の外周に は連続的に放熱孔2を穿つ。枠体11の底部四隅には、 ゴムの短い支柱14を取付ける。

#### [0009]

【発明の効果】本発明は以上のような構成であるから、 外部全面の放熱孔が模様のように美しく、卓上に載せて も快いものであり、また火入れ部に断熱材を使用し、火 入れ部と本体の間も、可なりの空間を設けているし、上 端の枠、底部台の外周にもにも放熱孔を穿ち、放熱効果 を高め、また底部台内の金属板にも孔を設けており、長 時間使用すれば熱くはなるが、火傷するように熱いもの ではないから、木炭、人工炭を使用するコンロとして は、大変便利で安全である。

## [0010]

# 【図面の簡単な説明】

図	1.3	正面図

【図2】 背面図

右側面図 [図3]

【図4】 平面図

【図5】

【図6】 右側面図のA-A線断面図

【図7】 正面図のB-B線断面図

## 【符号の説明】

1. 本体

2. 放熱孔

4. 持手

5. 上部枠

6 火入れ部

6 a . 断数材

7. 火入れ部の上部枠

火入れ部の底板 8.

9. 底板の孔

10. 空気流入口

底部台 11.

1 1 a. 底部台の底板 3

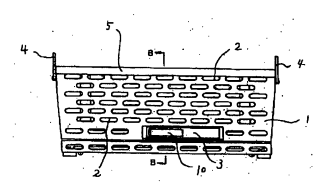
12. 金属板

ボルト

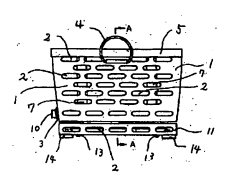
13.

14. 支柱

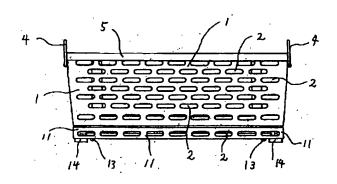
【図1】



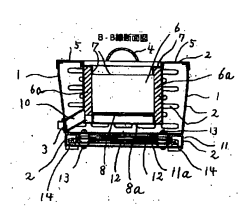
【図3】



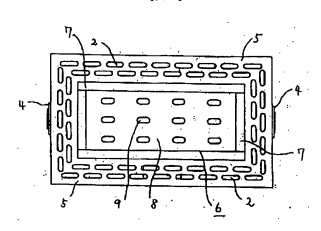
【図2】



【図7】

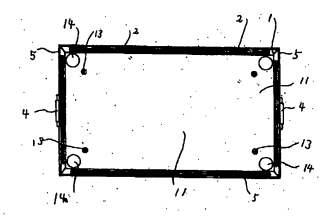


【図4】



BEST AVAILABLE CODY

【図5】



【図6】

